Previous Doc

Next Doc First Hit Go to Doc#

Generate Collection

L10: Entry 8 of 11

File: JPAB

May 28, 1982

PUB-NO: JP357085319A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 57085319 A TITLE: AGENT FOR <u>DENTAL CARIES</u>

PUBN-DATE: May 28, 1982

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NANBA, TSUNEO HATTORI, YUKIO KYOZUKA, MASAGO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TSURUI YAKUHIN KOGYO KK

APPL-NO: JP55161091

APPL-DATE: November 16, 1980

INT-CL (IPC): A61K 35/00; A61K 35/78

## ABSTRACT:

PURPOSE: To provide an agent for preventing or inhibiting the progress of <u>dental</u> <u>caries</u> and containing the <u>extract</u> of KOBOKU (<u>bark of Magnolia</u> officinalis REHD. et WILS.), OREN (rhizome of Coptis chinensis FRANCH.) etc. or <u>magnolol</u> and <u>honokiol</u> which are the active components of the above extract.

CONSTITUTION: The objective agent contains the extract of KOBOKU, OREN, GOBAISHI (gall of Rhus chinensis MILL), GENNOSHOKO (whole grass of Geranium thunbergii SIEB. et ZUCC.), OBAKU (bark of Phellodendron amurense RUPR.), etc. and/or their active components (e.g. magnolol or formula I, honokiol of formula II, berberine, etc.). The agent inhibits remarkably the growth of Streptomyces mutans which is a cariogenic bacterium having the strongest cariogenicity. The agent has somewhat milder activity than erythromycin, and lower side effects than antibiotic substances, and is suitable for administration for a long period. It also exhibits remarkable effect at a low concentration in a short time. Administered directly in the oral cavity, or by mixing with tooth paste, or in the form of troche or sublingual tablet.

COPYRIGHT: (C) 1982, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

# (19 日本国特許庁 (JP)

# ①特許出願公開

昭和57年(1982)5月28日

# ⑫ 公開特許公報 (A)

昭57—85319

①Int. Cl.<sup>3</sup>
A 61 K 35/00
35/78
//(A 61 K 35/78
31/05 )

識別記号 ACK ADZ 庁内整理番号 7138-4C 7138-4C

発明の数 1 審査請求 有

6408-4C

(全 4 頁)

### **匈齲蝕用剤**

②特

願 昭55-161091

②出 願 昭55(1980)11月16日特許法第30条第1項適用 昭和55年9月30日発行日本生薬学会第27回年会講演に発表

⑦発 明 者 難波恒雄富山市五福末広町2556番地の4富山県職員住宅1の104

· ⑫発 明 者 服部征雄

富山県射水郡小杉町南大閤山2 番地の1富山医科大学職員宿舎 4の401

@発 明 者 経塚真砂

富山市五福5区1898番地

加出 願 人 鶴居薬品工業株式会社

富山県東砺波郡福野町野尻457 番地の1

#### 朗 網 書

(発明の名称) 無蝕用剤

(特許請求の範囲)

1. 厚朴、黄連、五倍子、グンノショウコ、銀杏葉、白芨、黄柏 良姜、白頭翁、十薬、夏枯草、丹参、大黄、乳香、知母。防已、 黄芩、クマザサ。大風子、紫根、威艦山、白芍、細辛、冬虫夏草、 南天葉、苦蔥、陳皮、炭竹葉、辛夷、金銀花、広木香、胡黄連、 丁香、梅病桂皮、牡丹皮、柏麻当帰、周齒莧、又葉、ウワウルシ、 (エナス タン(スエ)) 芍葡蒿、猪苓、茯苓及び(又は) 呉茶更の有効成分より成る齲蝕

2. 有効成分がマグノロール、ボノキオール及び(又は)ベルベリンであるところの特許請求の範囲第1項に記載の頻飲用剤 (発明の詳細な説明)

本発明は頻敏用剤、すなわち頻散を予防し又はその進行を阻止 する口腔用剤に関するものである。

齲蝕は一般に虫歯と呼ばれているもので、歯が限局性かつ進行性に破壊される疾息であってその福息率は極めて高く、現代にかける公衆衛生上の重要な問題となっている。

さて近年の研究結果によれば齲蝕の原因は食物中の蔗糖がある 種の口腔内連鎖球菌の作用により変化をうけ不溶性かつ粘着性の

動蝕の本質と生因がとのように感染症であるため、その予防及 び進行防止のためにはそもそもの原因となる口腔内連鎖球菌の換 酸が必要とされる。

ところでとのような齲飯原性細菌としては Streptococcus mutans S. sanguis , Sanguis ,

さて齲蝕防止のためにこれら口腔内菌を駆逐しようとする試み は多く成されており、たとえばペニシリンやエリスロマイシンな どの抗生物質、細胞腺溶解酵素、クロルヘキンジンなどの殺菌剤 が実際にもある程度試みられている。しかしこれらのものは口腔 内及び腸内細菌量の揺乱により自然の細菌パランスの脱線その他の副作用を随件し、これは抗生物質において特に着しく,要するにこうに掲げたものはいずれも広く用いられるには到っていない。 以上の結論として齲蝕防止のためには目下のところこれといった 決め手がなく,現在のところは物理的情帯法に勝る予防法は確立 されていないといっても過言ではないのである。

本条明者らはこの点に想いをいたし、和褒菓による齲蝕の予防 及び進行防止をめざして種々研究の結果、若干の和褒菓にすぐれ た齲蝕原性細菌殺菌作用のあることを見出し、さらにその有効成 分等を解明し本発明を完成した。以下、その研究の過程及びその 結果としての本発明の内容とを説明する。

まず第一段階として、本発明者らは従来よりなんらかの抗菌作用が報告されている数十種の和漢薬をえらび、そのメタノール、509 メタノール及び水抽出エキスについてペーパーディスク法により8.mutans菌の感受性試験を行った。対象菌体としては本菌の7種の血清型のうち日本人に多いで型と4型を使用した。なか判定はペーパーディスク直径8mk対し阻止円直径9m以下を(一)、9m以上を(+)とし、5段階エキス機度で(+)から(+++++)までの判定を行った。その結果のうち良好な成績のものを第1表に示す。なか第1表の生薬ごとの各行にかいて上段はで型、下段

丹	#8	į ++	±	-
,,	95	++	· •	<u>-</u> .
		j - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*** *** * *** *** ** * * * **	
大	費	++	· , · • ,	++
	<u> </u>	+	+	- '
		1		
礼	香		-	-
		1	-	-
	_	+	+ +	
知	₩.	+		. 🛚 :
		i 		- 1 . F
防	2	+	+	- "
197	L	+	-	-
黄	苓	! +	-	-
• •		+++	-	<del>-</del>
	• •	± · · · · · ·		
クマ	ザサ	±	-	+ + +
		•	•	. + +
大 風	· <del>7</del>	+		-
			, ,,	<del>-</del>
.ec	40	-	-	•
紫	根	-	_	•
威 鍟	山山	+	±	-
XE		+	•	. <b>-</b>
	· · · · · ·			

なお頃を避けるためとうには省略するが、特許請求の範囲に記載 の白芍から呉茶英についても、とくに4型菌株に対しては使れた 効果を示した。

さて被機生薬のなかでは上炭に示すよりに唐厚朴及び和厚朴が 特にすぐれた作用を示し、またこの実験においては全体を通じメ タノールエキスが優秀を結果を与えている。以上の事実を念頭に 仕も型に対するデータである。

第		蹇·
445	1	are i

	メタノール . エキス	50ダメタノール エキス	水エキス
唐 厚 朴	+++++	++++	+++
和厚朴。	++++ .	+ + + +	+
<b>黄 连</b>	++++	+++	+ + + + + +
五倍子	++++	+++	+ + -
ゲンノショウコ	++++	<b>*</b> .	+ .
銀 杏 葉	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+	- -
白芨	+++		-
貴 柏	++++	++	++
良 姜	+++	++	- a
白原象	+++		-
十二寨	+++ ;	+++	- -
夏枯草	+++	±	-

## おき、厚朴について更に詳細な研究を行った。

すなわちまず唐厚朴のエーテルエキスを常法に従って粗面分に 分面し、各面分についてペーパーディスク法で検索したところ酸 性面分に美額飲原性菌に対する殺菌活性が認められた。一方、厚 朴にはフェノール系化合物<del>主なわも酸性物質</del>としてマクノール(I)。 及びボ<sup>\*</sup>ノキオール(II)が含有されていることは公知(薬学雑誌 5 0; 1 8 3、1 9 3 0 及び 9 3、4 2 2、1 9 7 3) であるので、この両物 質についてさらに検討したところ 8. mutans の 7 種の血清型のす ペてについて(I)(II)(II)の何れもが殺菌作用を示すことを見出した。

次いで唐厚朴の他の落族によるエキスや、さらには和厚朴の結 エキス類についても 8、mutane 菌に対する寂寞作用を検し、その ほか貴連の抗菌成分たるペルペリンやさらには 8、mutane に対し 歌菌作用をもつことが知られている抗生物質エリスロマイシンに ついてもまた殺菌作用の比較実験を行った。

すなわち和厚朴のメタノール、エーテル及び水エキス; 唐厚朴 と黄色のメタノール及び水エキス; それにマグノロール、ボ<sup>メ</sup>ノキ オール、ペルペリン及びエリスロマイシンをえらび、これらのものがら、mutaneの7つの血嚢型(a ~ g型)に対しいかなる抗菌力を示すかをペーパーディスク法で比較した。なシエキスでは1.2号、化合物では0.0 6号を添加した場合の最大阻止円度径をもって抗関活性を判定した。その結果を第2次に示す。

		機	<u>.</u>	*	最大阻止円底径	黄色	(BB)		.
`.	,	(0x17,40)	12	副	· 配	割り	•	「数	8 1
_	197-NERX	12	13.4	14.4	14.0	11.7	16.6	1 6.0	12.7
を両を	I-FALAX	12	152	15.3	16.5	13.5	161	171	139
	×++×	1.2	9.2	ı	9.1	8.6	101	9.5	9.0
	X47-18X	12	17.8	15.5	1.8.5	15.8	18.8	213	17.4
在數	X # H *X	1.2	128	1 0.0	133	1 02	143	14.7	13.4
1	X41-NX4X	12	16.7	163	16.5	17.5	17.9	20.6	1 6.8
製	****	77	141	11.8	12.7	118	14.8	142	1 3.3
4 11	A - 0	90.0	181	1 6.0	16.5	17.5	179	20.6	168
さん	がノキャース	90:0	18.5	15.1	20.4	16.4	2 0.0	2 0.9	17.9
ፕ ২ ፕ		0.0 6	10.1	10.9	6.6	9.6	9.6	86	10.5
H ()	#1 x a b 4 % %	0.0	363	37.4	36.5	3 9.2	4 0.5	36.4	37.4

以上の第1 表及び第2 表の結果は厚朴(和厚朴、唐厚朴その他を含む)、黄連、五倍子、ゲンノショウコ、銀杏葉、白芨、黄柏、良姜、白頭魚、十薬、夏枯草、丹参、大黄、乳香、知母、防己、黄芩、クマザサ、大風子、紫根、威霆山、白芍、細辛、冬虫夏草、南天葉、芳薏、陳皮、茂竹葉、辛夷、金銀花、広木香、胡食道、丁香、食神桂皮、牡丹皮、山神当帰、馬歯莧、艾葉、ウワウルン、茵蔯蒿、猪苓、茯苓及び(又は)呉茱萸の抽出エキス、さらにはそれらの構成々分であるマグノール、ホンキオール及びベルベリンは、齲蝕の原因である 8、mutane 菌の生育を顕著に阻止することを明白に示すものである。したがってこれらは齲蝕用剤、すなわち齲蝕の発生及び進行を阻止する口腔用剤として極めて有用であることがわかる。

しかもその作用は、公知のエリスロマイシンに比しや 3 緩和ではあるが、エリスロマイシンが抗生物質であるための副作用(たとえば体内の細菌の自然パランスの最らん、耐性菌の出現など)のため長期の連用に繋があるのに対し、本発明の齲蝕用剤は生薬級剤であるか又は生薬起源の物質であるため忌むべき副作用が少いため臨床応用上の不安が大いに軽減される。ことに齲蝕用剤はその性質上、連続的又は間けつ的のいずれにせよ長期間にわたり投与されることが多いため、副作用のおそれの少い本発明の齲蝕

用剤は実用上極めて有用なものと期待される。 井・厚竹・変速至の千線 単心経収酸台212台ラ1・4の政策/記録・41、台東は2012(Ap)に合から合作月0号名がよい。

また本発明の齲蝕用剤は低感度かつ短時間で齲蝕原性細菌に対し殺菌力を示すが、これまた本発明のすぐれた特徴である。この点について以下に説明する。

たとえばブイヨン培地希釈法KよりS. mutans 菌K対するベルベリンの最小増殖阻止機度を求めるとも7 AB/Wという低機度であった。さらにマグノロール及びボンキオールは共K7 AB/Wという極めて低機度でS. mutans 菌の増殖を阻止することがわかった。

またマクノロール及びボンキオールを 7 0 4 g/4 の優度で 8. mutane 園 (C型菌株) に作用させ、作用時間と抗菌効果との関係をしらべたところ、両化合物の抗菌作用は 収菌的 (bactericidic) であってわずか 2 分間の接触で迅速に輸出作用を発揮することがわかり、すべての菌を完全に死象させるには 1 0 分間の接触で充分であることが利明した。

以上にのべたような本発明の齲蝕用剤が低機度かつ短時間で顕 着な効果を奏するという事実は、本品が臨床応用上たいへん有用 であるととを如実に示すものである。

なお本発明において使用される生業及びそのエキスならびに化 合物はその幾つかは抗菌作用を有することがすでに知られている。 しかしそれらはいずれる大陽菌、赤痢菌、結核菌、食色ブドウ 状球菌などの病原菌に対する報告にとどまるものであって、本発 明のように輸蝕の根本原因をなすところの 8. mutans に対する抗 菌作用については全く報告されていない。加りるにこの 8. mutans 菌は Lancerield による連鎖状球菌の分類のいずれにも属しない ところの特異な菌種であることにも鑑み、本発明は公知の知識か らは予見や推測することのできなかったところの新規、有用かつ 進歩性ある発明を構成するものである。

本発明の無蝕用剤は単独に用いても良いし、混合して用いても 良い。たとえば厚朴のエーテル又はメタノールエキス単独でも良いし共連エキスと併用しても良い。必要に応じマグノロール及び (又は) ボンキオールを添加しても良い。むろんマÆノロール、 ボンキオール又はペルペリンの純品を単独又は混合して用いても 良く、これらも当然本発明の範囲に包合されるものである。

本発明による齲蝕用剤はこれをそのまりの形態で直接に口腔内 に適用しても良いし、又は他の口腔剤たとえば歯磨に忍じて用い ても良い。必要に応じトローチ、舌下錠その他の適宜な形態とし ても残し支えない。

用量は第1 表及び第2 表の結果から得られるところの適切を量を用いるのが良いが適用中の損失(たとえば歯磨に混じたときは

かなりの量がロナンぎに依り流失する)を考慮したン過剰量を用いるのが望ましい。そして本発明の無蝕用剤は前述のように副作用がほとんど認められないため、過剰量投与による悪影響はます 考えられず安心して使用できる。

以下に本発明の実施の態様の例示として若干の実施例を示す。 むろんこれらは説明のための単なる例示であり、従って本発明が これらの実施例のみに創限されることを意味するものではない。 実施例 1.

和厚朴を粉砕しエーテルで冷浸し、得られたエーテルエキスを 常法に従って酸性、中性及びアルカリ性面分に分面する。その酸 性面分をとり、市販のペースト状歯磨に練合し製品とする。

実施例 2.

前配実施例の酸性面分にカラムクロマト処理を行ってマグノロール及びポンキオールを単離する。これをアきメールの少量に溶 解し、これに水及び溶解補助剤を添加し含味剤とする。

以上

特許出顧人 警局案品工業株式会社